

0

--	--	--	--



Comic



\times
 150 !! \Rightarrow 



⇒ ♣ !!

☐ _____
☐ _____
☐ _____
☐ _____

☐ ☐ _____
☐ ☐ _____
☐ ☐ _____
☐ ☐ _____

☐ ☐ ☐

☐ 30 _____
☐ ♪ _____
☐ x2◆ _____
☐ TL ♪ M _____
☐ TL♪ _____
☐ BL!! _____
☐ BL♪ _____
☐ ?! ?! _____

☐ ☐ ☐

☐ _____

L ☐ ☐

☐ _____

L ☐ ☐

☐ _____

L i ☐

☐ _____

L [i [☐] ... ☐

☐ ☐ ☐

⇒ ☐ _____

☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ _____
L _____/_____/_____
L _____/_____/_____
☐ _____
L BASARA/_____/_____/S
☐ _____
L ____/____/____/_____
☐ _____
L ____/____/____

☐
L - / /

 ☐



☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐

 ☐



⇒ ☐



⇒ ☐



⇒ ☐



☐ MAJOR
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐ BASARA
☐ ALICE room
☐

 / / / / Cheese / i /

 ☐





☐ BLOODY MONDY ☐
☐ KISS ☐
☐ ☐



☐ ☐ ☐ ☐



$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$